



Lutter contre les infections

**hospidex**  
france

# Sani-Cloth Active

Lingettes détergentes/désinfectantes sans alcool

Boîte de 125 lingettes - référence PDI-XP00188

Boîte de 200 lingettes - référence PDI-XP00190

**PDI**  
The Professional Choice for Infection Control



## Composition

- Chlorure de didécyltriméthylammonium (0.450% p/p)
- Agents tensioactifs (0.325% p/p)
- Auxiliaires (0.520% p/p), excipients (98.705% p/p)

## Caractéristiques et avantages

- Lingettes prêtes à l'emploi :
  - ◊ Maîtrise des contaminations croisées.
  - ◊ Réduction du risque professionnel via l'élimination des risques d'erreur de dosage des produits détergents/désinfectants.
  - ◊ Economie d'utilisation (absence de dilution, gain de temps, recharge économique).
- L'activité désinfectante et la présence d'agents tensioactifs couplées à l'action mécanique facilitent l'élimination des souillures et des biofilms. Elles renforcent le niveau de désinfection et réduisent le risque de contamination.
- Activité bactéricide, fongicide, virucide et tuberculocide selon les normes EN en vigueur (essais de suspension quantitatifs et tests de surface DGHM et EN13697).

## Domaines d'utilisation

- Recommandé sur les dispositifs médicaux non invasifs et sensibles à l'alcool (petits matériels, couveuses, sondes d'échographies (validation GE Healthcare), mammographes (validation GE Healthcare), cassettes radiographies (validation AGFA Healthcare).
- Décontamination des dispositifs médicaux avant stérilisation ou avant la réalisation d'une désinfection à haut niveau

## Données techniques et commerciales

• Référence de commande	PDI-XP00188	PDI-XP00190
• Description	Sani Cloth Active - boîte de 125 lingettes	Sani Cloth Active - boîte de 200 lingettes
• Conditionnement carton	6 boîtes	6 boîtes
• Conditionnement palette	126 cartons	64 cartons
• Dimensions des lingettes	130mm x 220mm	200mm x 200mm
• Grammage	23g/m <sup>2</sup> thermobond	23g/m <sup>2</sup> thermobond

PDI-XP00188 2012-09FR / PDI-XP00190 2012-09FR

Hospidex France - Athélia 4, 297 av. du Mistral - 13600 La Ciotat - T +33(0)4 42 08 50 51 - F +33(0)4 42 83 95 98 - [info@hospidexfrance.com](mailto:info@hospidexfrance.com)



## Inscrit sur la Liste Positive Désinfectants de la Société Française d'Hygiène Hospitalière

Les tests ont été réalisés sur le liquide extrait des lingettes (et non sur le liquide d'imprégnation) afin de garantir l'efficacité du produit en application réelle.

Activité	Laboratoire d'essai	Norme	Micro-organismes testés	Temps de contact (min)	
				cond. propres	cond. sales
Bactéricide	Lonza AG	EN1040	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	5	
	Dr Brill & Partner GmbH	EN1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae</i>	5	5
	The Royal Bolton Hosp.	Test de surface	SARM	1	
	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	1	1
	Lonza AG	EN13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae</i>		5
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surface selon méthode DGHM	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5	5
Fongicide	Dr Brill & Partner GmbH	EN1650	<i>Aspergillus niger, Candida albicans</i>	15	15
	Lonza AG	EN1275	<i>Aspergillus niger, Candida albicans</i>	15	
	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN13624 (fongicide)	<i>Aspergillus niger, Candida albicans</i>	15	15
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surface selon méthode DGHM	<i>Aspergillus niger</i>	30	30
Levuricide	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN13624	<i>Candida albicans</i>	1	1
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surface selon méthode DGHM	<i>Candida albicans</i>	5	5
Virucide	Mikrolab GmbH	EN14476	Poliovirus Type 1	30	
			Adénovirus Type 5	30	
		EN14476 (methodologie)	Grippe aviaire	5	
		BGA/DVV	Rotavirus humain	15	10
		DVV/RKI	* Hépatite B, Hépatite C et HIV	30sec	30sec
		DVV/RKI	Virus de Norwalk d'origine murine (substitut du virus de Norwalk humain)	30sec	1
		BGA/DVV	Polyomavirus (anciennement « Papovirus »)	30	30
Tuberculocide	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN14348	<i>Mycobacterium terrae</i>	15	15
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surface selon méthode DGHM	<i>Mycobacterium terrae</i>	30	30

### Recommandations :

- Contre indiqué en tant qu'agent final de stérilisation ou en tant que désinfectant puissant sur tout instrument médical pouvant être introduits dans le corps ou entrer en contact avec la circulation sanguine, une peau éraflée ou les muqueuses
- Instructions particulières pour le nettoyage et la décontamination du virus VIH1 et l'Hépatite B sur les instruments souillés par du sang ou autres fluides du corps humain. Protection : port d'accessoires à usage unique (gants, blouses, masques). Nettoyer les instruments souillés avec une lingette avant de procéder à la désinfection.
- Conservation après ouverture : 2 mois
- A conserver droit, à l'abri de l'humidité et à température ambiante (23°C)

### Mode d'emploi :

